Index of Cla	aims

	catio		

10/820,350

Examiner

Charles Goodman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOLBE ET AL.

Art Unit

3724

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

\$\begin{align*} \begin{align*} alig																																		
1 V	Cla	aim	Date Date						Date Claim Date								4	\perp	Cla	im	Date													
2	Final	Original	8/22/05									Final	Original										Final	5	Original									
2		1	1						H		ヿ		5	十	\top	T	+	T		\exists	\exists	┪		寸	101	_	Н	П						
3 1 53 103 104 4 1 54 104 105 5 106 105 106 107 7 56 106 107 107 8 108 108 109 111 111 111 111 111 111	<u> </u>		Ť		_		一		T		\neg		5	2	\top	┪	T	1		\neg	\neg	7	<u> </u>	寸			П						\neg	П
4 1 54 104 105 5 5 105 106 107 106 107 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 111 110 111 111 110 111 111 110 111 111 111 110 111 <			T	_			┢		_		┪				\top	+	1	\vdash				\neg		寸			П						\Box	П
5 6 105 106 6 56 106 107 8 55 108 107 8 58 108 109 10 60 110 110 60 110 110 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 111 114 15 66 116 117 16 7 66 116 17 67 66 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24		_	1				Г		T		ヿ				十	1	T					\neg		寸			П							
6		5									ヿ						T	Т				7		ヿ										
57		6	П				Т								T	T						7		ヿ										
9															\top							╗		ヿ			П						П	
10		8													T									\neg	108									
11																	T	П																
12		10																																
13		11													\perp																			
14							匚								$oldsymbol{\mathbb{L}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							\Box										
15			Ш												Ţ									\Box										
16 V	L		$ \perp$	L.		L	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш		_				\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$			Ц	_		\perp		L	Ш	Ш	L				Ш	
17							<u> </u>	L_	_		_				丄	_	↓_	Ļ		_	_	_	<u> </u>	_										
18 19 68 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144<			✓				ļ	<u> </u>			_	<u> </u>			\perp	_	1		Щ		\sqcup	_	\vdash	\perp		<u> </u>	\sqcup	Щ	L_		L.	Ш		\vdash
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 <td< td=""><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td><u>L</u></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>_ _</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td>\perp</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>L</td><td>4</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>Щ</td><td></td></td<>	L				_		<u> </u>	<u>L</u>			_	<u> </u>			_ _	\perp	\perp	\perp		_		_	L	4			Ш	Ш			<u> </u>		Щ	
120							<u> </u>	_			_	<u> </u>				┸	_			_		_	_	_			Ш				L.		Щ	
21 71 72 121 122 123 124 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144<							<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			_ _	_ _	↓	_				_		_			Ш	<u> </u>					Ш	Ш
22 3 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 132 132 133 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<							ļ				_	<u> </u>			_	\perp	1				_	_		_			Ш			_		Ш	Ш	_
23 123 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	<u> </u>						ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>			4	\bot	╀	<u> </u>	Щ	_		_	<u> </u>	4			Ш					Ш	\vdash	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149	<u> </u>						ļ	_			_	<u> </u>			_	\bot	\perp			_		_	<u> </u>	4			_	L.	_		<u> </u>	Ш		
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149	ļ						<u> </u>				_	ļ			_	+	╀					4	-	_			Ш		_			Н	Ш	
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149							<u> </u>	_		_					+	+	+	┢	-	_	_	4	<u> </u>	\dashv			Ш	\vdash	ļ		_	Н	Щ	<u> </u>
27 28 77 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134	<u> </u>			\vdash	_	_	<u> </u>	_	L	\dashv	\dashv	<u> </u>			+	+-	+	├	_	\dashv	\dashv		<u> </u>	\dashv		_	H					H	Н	\vdash
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149	-						-					-			-	-	+	-		_	-	-	-	-			Н	\vdash	-		-	Н	\vdash	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 48 98 49 99 147 146 48 98 49 149	<u> </u>		-	H		_	├	_			4	-			+	╁	+-	┢		-	\dashv	-	<u> </u>	\dashv			Н	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 46 96 48 98 49 148 49 149	┝		-				 	<u> </u>	-	-					+	+	+	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv			\vdash		⊢	_	<u> </u>	Н	\vdash	
31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149	<u> </u>					⊢	ļ <u>.</u> .		-						+	+	╁	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	-	_	-	_	-	Н	\vdash	-
32 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149	├		-	-		-	┢		H	-					+	╁	+	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv			-	\vdash		_	 	Н	\vdash	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 99 148 99 149 149	 		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-			+	╁	+	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	-				Н	H	\vdash		\vdash	Н	Н	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 92 142 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-			+	+	+		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash		├-	H	\vdash	-
35 36 85 135 136 37 86 137 137 137 38 88 138 138 138 39 90 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv	-			+	+	+	\vdash			\dashv	\dashv	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash		┢╌	\vdash	\vdash	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		\vdash	Н	Н		t	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				+	+-	+-	1			\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		\vdash	Н	H	H		\vdash	Н	\vdash	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	H			┢╌	-	H		\dashv	<u> </u>			十	+	+	\vdash	\vdash	\exists	\dashv	\dashv	-	┪		\vdash		Н	Н	\vdash	\vdash	Н		П
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv				+	+	+	+-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	H	\Box	М
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Т	Н	Н		 	 	\vdash	\vdash	\dashv	_			十	+	T		Н		\vdash	\dashv	_	┪		\vdash	\vdash		H			H	П	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						-	t^-	I^-	H		\neg				十	十	+	T	Н		\Box	\dashv		\dashv		\vdash		\vdash	İ		T	Н	\Box	Г
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						-	t	T	\vdash	H	ヿ				十	\top	1		П		\Box	\dashv		寸		_	П	\Box	Г		T	Н		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			П				T	T	Г	\Box	\dashv				十	\top	\top	Т	П	\dashv	\Box	ヿ		7			П		 		Т	П	Πİ	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	П	Г		\vdash	I^-	Г	П	ヿ	—			十	\top	1		П			\exists		寸				П	Г			П	П	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		43	П				Π	T	Г		\neg		9:	3	寸	1	1	П			\Box	\neg		1	143		П		П			П		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		44									\neg		9	1			T							Ī	144									
46 96 47 97 48 98 49 148		45									\Box		9:	5		T		Π						丁	145		П							
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46									\Box		9	5	J	Ι	Ι								146									
48 98 49 148 149 149		47											9	7	I	\mathbf{I}^{-}	Γ								147									
		48											9	3	I	$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$							J	148									
50													9)		\perp	oxdot																	
		50											10	0										\Box	150									